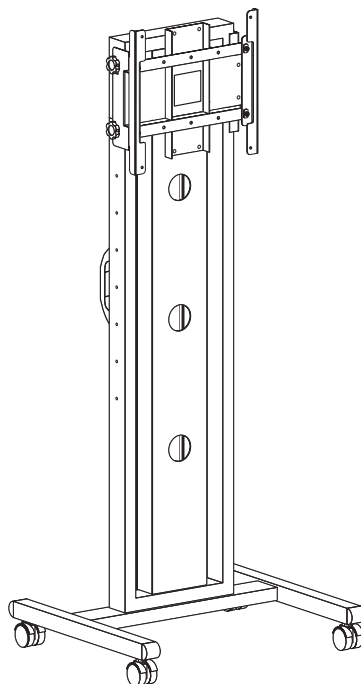


取扱説明書

LCDスタンド

FFP-NML40-CBSS(CBSB)



警告

液晶ディスプレイを本製品への取付、取り外しは、必ず2人以上(52型は4人以上)で作業を行ってください。指示人数での作業は事故の原因となります。

目次

■安全上のご注意	・・・・・・・・・・P1
■警告・注意	・・・・・・・・・・P2
■製品紹介・各部名称・梱包部品	・・・・・・・・・・P3
■スタンドの組み立て方法	・・・・・・・・・・P4
■液晶ディスプレイに変換金具を取り付ける	・・・・・・・・・・P4
■変換金具にモニターブラケットを取り付ける	・・・・・・・・・・P4
■モニターブラケットにモニターブラケット取付金具を取り付ける	・・・・・・・・・・P5
■液晶ディスプレイをスタンドに取り付ける	・・・・・・・・・・P6
■配線の処理方法	・・・・・・・・・・P7
■保証書	・・・・・・・・・・P8



日本フォームサービス株式会社

M 2009.04.01 第1版

安全上のご注意 (必ずお守りください)

お買い上げありがとうございました

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。
お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に大切に保管してください。

また、本製品は生産より出荷に至るまで厳重に検査しておりますが、万一製品に破損またはご使用に支障をきたす場合は、誠に恐れ入りますが購入先または下記宛先までお問合せください。

日本フォームサービス株式会社

電話03-3636-0011 URL <http://www.forvice.co.jp>

Mail info@forvice.co.jp

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを、次の表示で区分しています。



警告

この表示の欄は「死亡または重症を負うことが想定される危害の程度」です。



注意

この表示の欄は「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、絶対にしてはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



この絵表示は、指に気をつけていただきたい「注意」内容です。

⚠ 警告・注意



本製品は、50kgまでの液晶ディスプレイを対象とした製品です。それ以外の液晶ディスプレイ/テレビを取り付けると、液晶ディスプレイ/テレビの落下・破損など事故の原因となります。



液晶ディスプレイを本製品への取付、取り外しは、必ず2人以上(52型は4人以上)で作業を行ってください。指示人数未満での作業は事故の原因となります。



液晶ディスプレイの設置後は、メンテナンス時以外にネジをゆるめたり、はずしたりしないでください。液晶ディスプレイの落下など事故の原因となります。



LCDスタンドの改造・変更は行わないでください。液晶ディスプレイの落下や破損など事故の原因となります。



壊れた部品を使用しないでください。落下によるけがの原因となります。万一、部品が壊れた場合は販売店にご相談ください。

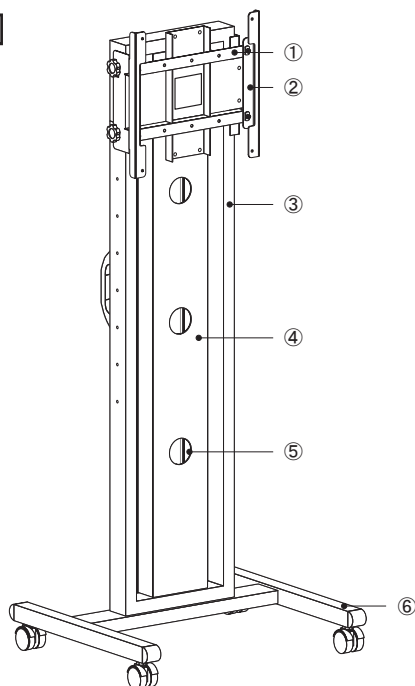


安全確保のため、ボルトやネジ類は所定の場所に確実に締め付けてください。

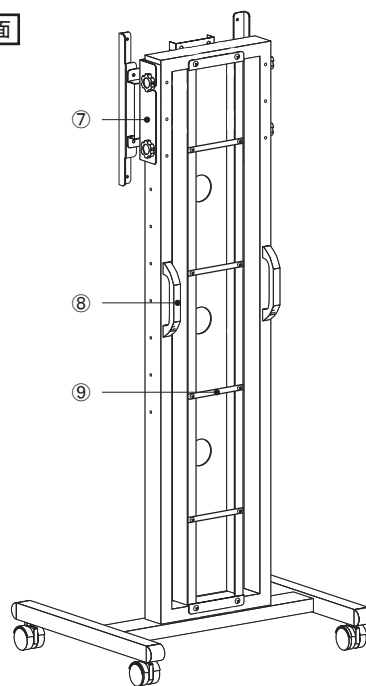
■製品紹介・各部名称

LCDスタンド

前面



背面



型番	FFP-NML40-CBSS (CBSB)	No.	名 称	No.	名 称
自重量	31.7kg	①	モニターブラケット	⑥	レッグ(キャスター付き)
搭載可能重量	50.0kg	②	変換金具	⑦	モニターブラケット取付金具
		③	本体フレーム	⑧	取っ手
		④	配線用ダクト	⑨	ケーブル集線用金具
		⑤	配線孔		

■梱包部品

FFP-NML40-CBSS (CBSB) 梱包部品

 本体フレーム (ダクト・ケーブル集線用金具付)・・・1本	 モニターブラケット取付金具・・・1組	 モニターブラケット・・・1個	 セムスネジ (M8×20)・・・4本	 取扱説明書・・・1部
	 レッグ(キャスター付き)・・・1個	 変換金具・・・1組	 セムスネジ (M6×18)・・・4本	
	 M8×20ボルト・・・4本		 六角レンチ(対辺6mm)・・・1本	
	 M10×70ボルト・・・4本	 つまみ(M8)・・・4個	 六角レンチ(対辺8mm)・・・1本	

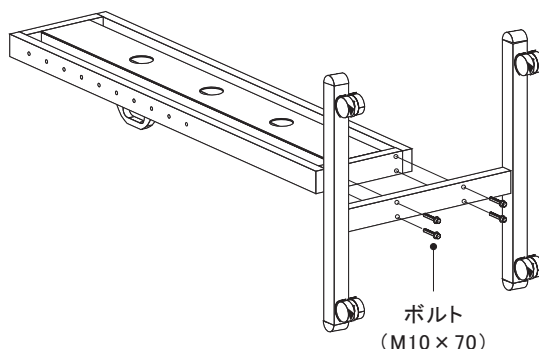
■ スタンドの組み立て方法

1. 本体フレームとレッグを、M10×70ボルト4本にて取り付けを行います。

※ボルトは全て仮止めにして組み立ててください。全てのボルトを取り付けた後、付属の六角レンチ(対辺8mm)を使用して本締めしてください。

使用する工具

六角レンチ
(対辺8mm)

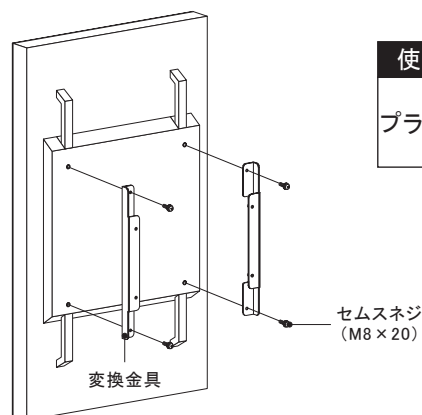
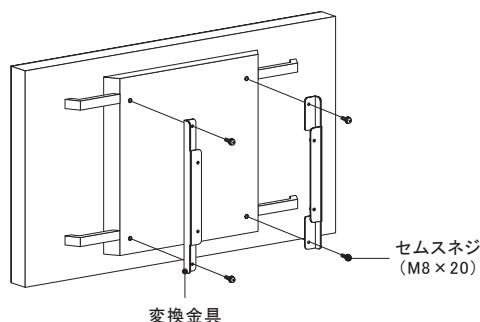


■ 液晶ディスプレイに変換金具を取り付ける

1. 液晶ディスプレイに変換金具を付属のセムスネジ(M8×20)にて4ヶ所固定します。

【横仕様】

【縦仕様】



使用する工具

プラスドライバー



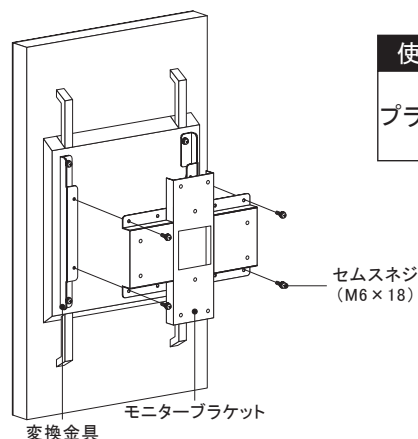
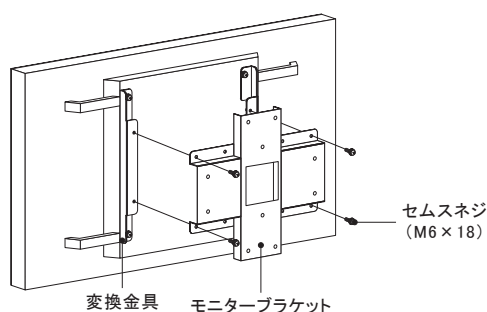
確実にネジを締め付けてください。
ディスプレイの落下による破損、怪我の危険性があります。

■ 変換金具にモニターブラケットを取り付ける

1. 変換金具にモニターブラケットを付属のセムスネジ(M6×18)にて4ヶ所固定します。

【横仕様】

【縦仕様】



使用する工具

プラスドライバー

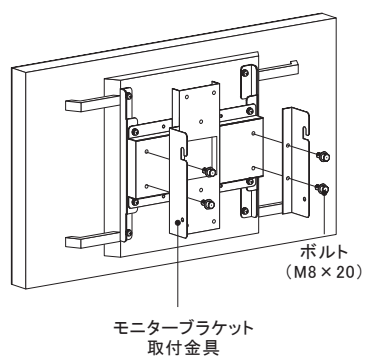


確実にネジを締め付けてください。
ディスプレイの落下による破損、怪我の危険性があります。

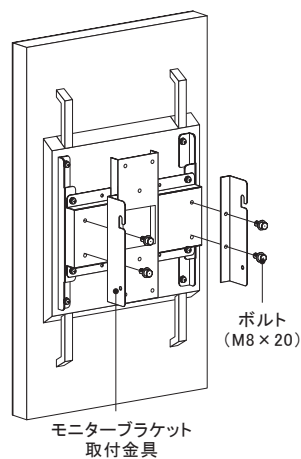
■モニターブラケットにモニターブラケット取付金具を取り付ける

1. モニターブラケット取付金具をボルト (M8 × 20) 4本にてモニターブラケットに取り付けます。

【横仕様】



【縦仕様】



使用する工具

六角レンチ
(対辺6mm)



確実にネジを締め付けてください。
ディスプレイの落下による破損、怪我の危険性があります。

■ 液晶ディスプレイをスタンドに取り付ける

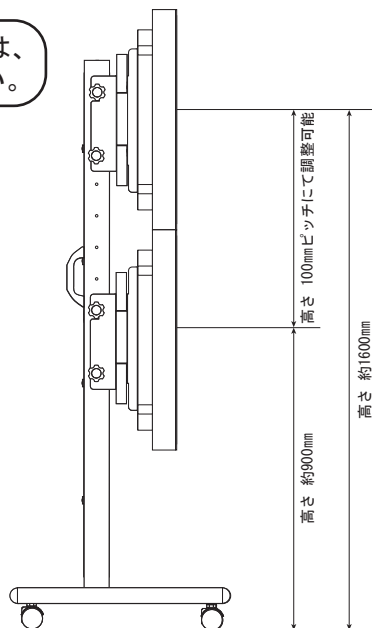


作業を始める前に...

ディスプレイの取り付け作業の前には必ずキャスターをロックし、スタンドを固定してから取り付けを行ってください。



液晶ディスプレイの取り付け位置は、用途に合わせて、設定してください。



<FFP-NML40-CBSS (CBSB)>
床からディスプレイの中心まで
約900～1600mm間
100mmピッチにて調整可能

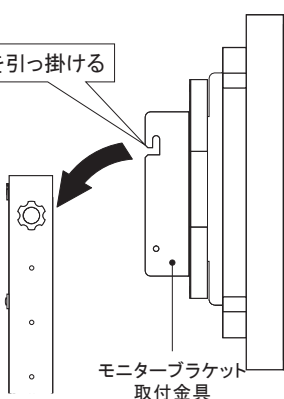
1. 液晶ディスプレイの取り付け位置を決め、本体フレーム側面の取り付け穴に、付属のつまみを半分程度差し込みます。

つまみを半分程度差し込む



2. 本体フレームに差し込んだつまみにモニターブラケット取付金具のフック部を引っ掛けます。

フック部を引っ掛ける



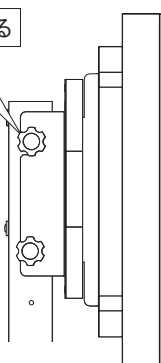
モニターブラケット
取付金具



液晶ディスプレイの取付は、必ず2人以上(52型は4人以上)で作業を行ってください。指示人数未満での作業は事故の原因となります。

3. モニターブラケット取付金具の下側に、つまみを仮止めします。左右4ヶ所のつまみを仮止め後、本締めしてください。

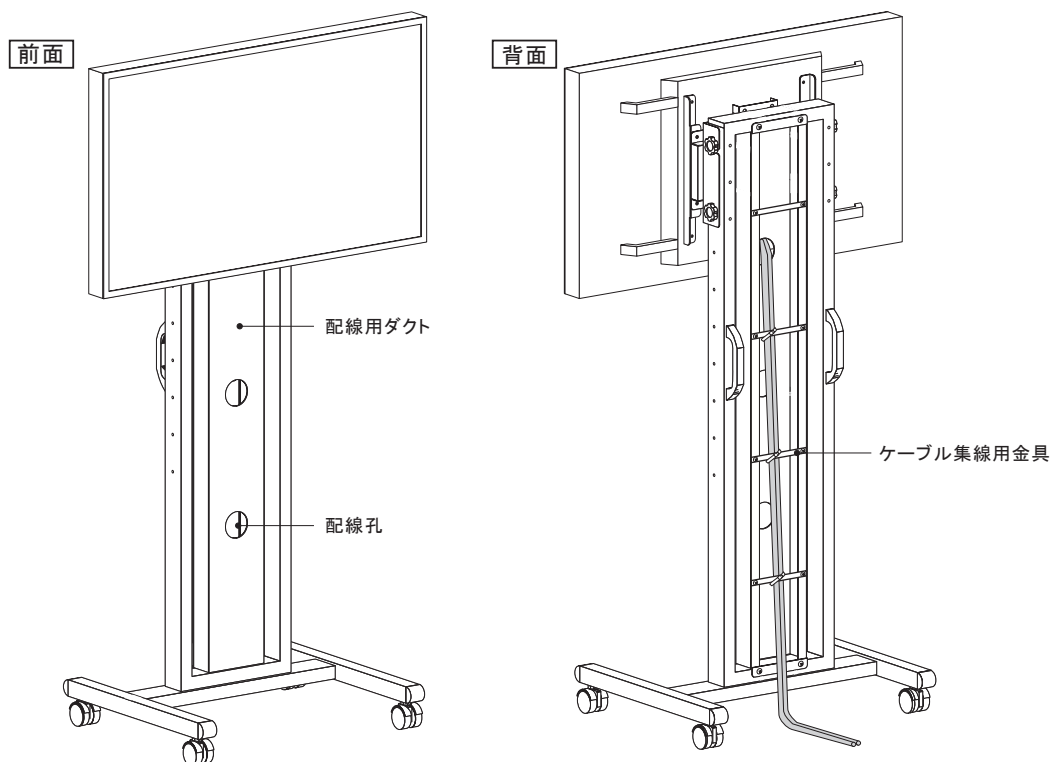
左右4ヶ所のつまみを締め付ける



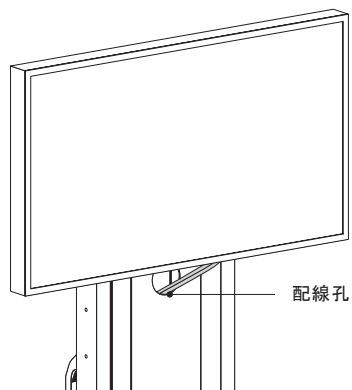
確実につまみを締め付けてください。液晶ディスプレイの落下による破損、怪我の危険性があります。

■配線の処理方法

1. 本製品は、液晶ディスプレイを取り付けた後に本体フレームの配線用ダクトを使用して、液晶ディスプレイから出る配線を綺麗に処理することができます。



2. 液晶ディスプレイを取り付けた後、ケーブルを通しやすい位置の配線孔を通してダクト内にケーブルを通します。



3. ダクトのケーブル集線用金具に市販のケーブルストラップ等を使用してケーブルを集線してください。

